

# 取扱説明書 NS-68VC 52万画素拡バリフォーカルレンズ内蔵カメラ





# 目次

1.	安全のための注意	1
2.	製品構成	2
3.	各部名称と機能	2
4.	メニュー設定	3
5.	各種メニューの設定	4-7
6.	保証書	8

# 1. 安全のための注意

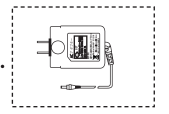
製品を正しく使用し、危険や財産等の損害を防ぐための内容ですので、必ずお読みください。

- ■本製品の分解、修理、改造をしないでください。火災、感電、ケガを被ることがあります。
- ■ネジやボルト、カバー等を取り外さないでください。火傷、感電等が発生する危険性があります。 また分解、改造等をされた場合は、保証内対応の修理を受けかねます。
- ■万が一、故障(異常音、におい、煙、画面異常)が発生した際は、速やかに電源を切り 購入先に修理を依頼してください。そのまま使用を続けると、火災や感電の原因になります。
- ■濡れた手で触らないでください。感電やケガの危険があります。
- ■付属の AC アダプタ以外は使用しないでください。火災及び感電の危険があります。
- ■アダプタの電線を傷つけたり、曲げたり、熱を加えたりしないでください。 コードが損傷すると火災、感電の原因となります。
- ■カメラ以外の製品は推奨された周辺機器及び取付金具をご使用ください。 カメラの落下等、人または財産に致命的な損傷・損害を与える恐れがあります。
- ■VP 多重電源機器とは接続できません。接続した場合内部回路が破損するおそれがあります。

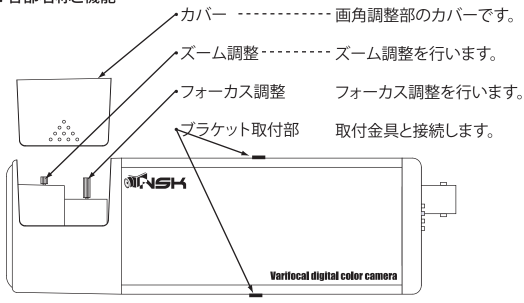


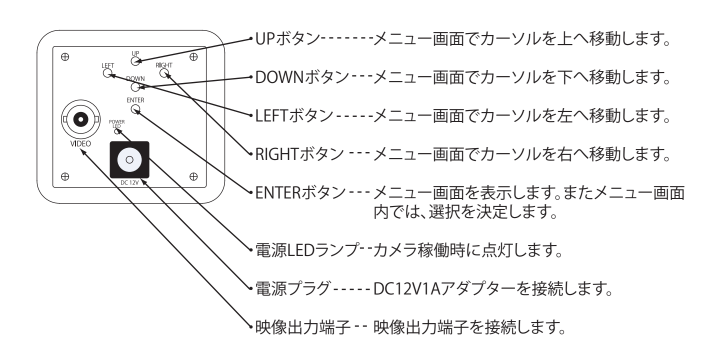
## 2.製品構成

- ・カメラ本体
- •取扱説明書
- •ACアダプター(12V/1A)・・・・・



## 3. 各部名称と機能



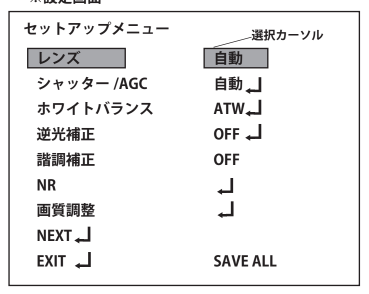




# 4. メニュー設定

- ■メニュー設定は、背面のスイッチを操作して行います。
  - ①背面の [ENTER ボタン] を押し、メニュー画面を表示させます。

## ※設定画面



- ②変更したい項目へ、[DOWN ボタン] または [UP ボタン] を押すことで、選択カーソルが移動します。
- ③項目の内容を変更する場合は、[LEFT ボタン] または [RIGHT ボタン] を押します。
- ④[ → ] の表示は [ENTER ボタン ] を押すことで、サブメニュー(項目別設定メニュー)に 入ることができます。
- ⑤「NEXT→」で [ENTER ボタン] を押すことで、次ページのメニューに移動します。
- ⑥「RETURN→」で [ENTER ボタン] を押すことで、1つ前の画面に戻ります。
- ⑥「SAVE ALL ↓」で [ENTER ボタン] を押すことで、設定値が保存されます。
- ⑦「EXIT↓」で [ENTER ボタン] を押すことで、設定が完了します。また、「メニュー画面」が消えます。



# 4. 各種メニューの設定

■設定手順は、P4の操作を参考に行って下さい。

•**レンズ** ------「自動↓」のままでご使用ください。サブメニューへは[ENTERボタン]を押してください。

#### **AUTO IRIS**

タイプ -----「DC」に固定されています。そのままでご使用ください。

モード・・・・・・・「自動」でご使用ください。

スピード・・・・・・初期設定値「80」でご使用ください。

•シャッター/AGC----「自動」」」のままでご使用ください。サブメニューへは[ENTERボタン]を押してください。「手動」」」の場合は、シャッタースピードを固定します。

シャッター/AGC 自動=撮影環境に応じて映像の明るさと感度を自動調整します。

#### 高輝度

モード・・・・・・・ 室内で使用する場合、「SHUT+AUTO IRIS」の設定を「AUTO IRIS」に変更することで、カラーロンダリングやフリッカを低減させることができます。

(50Hz地域では、「AUTO IRIS」に変更してご使用ください。)

ブライトネス \*\*\* 映像全体の明るさを調整します。(0~255)

#### 低輝度

モード・・・・・「AGC」のON/OFFの設定をします。

ブライトネス・・・ 低照度での映像全体の明るさを調整します。(×0.25/0.5/0.75/1.0)

シャッター/AGC 手動=シャッタースピード、AGCを固定します。

モード・・・・・・ 「SHUT+AGC」に固定されています。そのままでご使用ください。

シャッター・・・・・ シャッタースピードを変更します。(1/60、/100、/250、/500、/1000、/2000、/4000、/1000)の数値に設定できます。

AGC ------ AGCのレベルを設定します。(6.00、12.00、18.00、24.00、30.00、36.00、42.00、44.80)から選択します。

数値が大きくなると、明るくなりますが、ノイズが大きくなります。



・NR 「🎝」にカーソルを合わせ、[ 🔾 ボタン]を押し、 サブメニューに入ります。

夜間暗視映像におけるノイズのレベル調整をおこなえます。

NR

NRモード------「Y/C」で使用してください。

Yレベル -----初期値(004)で使用してください。

Cレベル -----初期値(004)で使用してください。

・NEXT 「NEXT→」にカーソルを合わせ、[ ○ ボタン]を押し、

メニュー画面の次ページへ移動します。初期値は「OFF」です。

逆光補正・・・・・「BLC」で逆光補正を「ON」にします。「HLC」は、映像の中で特に高輝度の部分をマスキング補正します。

階調補正 -----「ON↓」で、「デジタルWDR」を有効にします。また、[ ○ ボタン]で サブメニュー画面へ移動します。

#### 階調補正

「HIGH / MID / LOW」を選択します。

プライバシー--4箇所までプライバシーマスクを設定することができます。「ON\_」」にマスク-----カーソルを合わせ、[ $\bigcirc$  ボタン]でサブメニューへ移動し、エリアを設定します。

# プライバシーマスク

エリア選択 ----- 4箇所のマスクエリアを設定できます。

TOP -----エリアの上端の位置を設定します。

BOTTOM -----エリアの下端を設定します。「TOP」より大きい数値に設定します。

LEFT -----エリアの左端の位置を設定します。

RIGHT -----エリアの右端を設定します。「LEFT」より大きい数値に設定します。

カラー \*\*\*\*\*\*\*\* マスクの表示色を設定します。8色から設定できます。

透過 ----- マスクの濃さを設定します。4段階に設定できます。

モザイク -----「ON」で、マスクの表示をモザイク状態にします。



- ・動体検出 ------使用しません。「OFF」のままでご使用ください。
- ・カメラID------ カメラ名を表示させます。画面右上に、最大52文字の大文字英数字を設定できます。初期値:「CAMERA」 また、表示位置も設定できます。
- ・同期方式------ 設定できません。「内部同期」のままでご使用ください。
- ・カメラリセット--カメラ設定を工場出荷時の設定に戻します。
- ・BACK → ------前画面に戻ります。



# 製品保証書

# - 1年保証 -

- 製品ご購入後 1 年間正常な使用状態において、万一発生する 故障には無償にて修理いたします。
- 次のような場合には保証期間内でも有償修理となります。
  - 取扱上の誤り及び不当な改造や修理による故障及び損傷
  - お買上げ後の移動、落下あるいは輸送による故障及び損傷
  - 火災、塩害、ガスによる害、異常電圧による故障及び損傷
  - 天災地変、落雷などによる故障及び損傷
  - その他、不適当な取扱い又は使用方法による故障の場合なお、万一機器の不具合によって盗難等の証拠映像が記録できなかった場合においても弊社及び販売店はその責任を負いかねますのであらかじめ御了承願います。

また、機器の不具合による機器の取換えの際の建物の現状復帰についても同様に免責とさせていただきます。

● 製品の外見及び回路等は性能改善のために予告なく変更する場合があります。

MODEL NO.		NS-P670VIRC
SERIAL NO.		
ご購入日		
ご購入代理店		
お客様	お名前	
の合体	ご住所	

※ 本保証書は日本国内に限り有効と致します。

<u>弊社では出張修理は行なっておりません。機器の修理についてはセンドバック方式</u>にて対応させていただきます。

# 株式会社NSK

〒461-0004 名古屋市東区葵 1-16-28 TEL:052-935-6833 FAX:052-935-6835